












**Wichtiger Hinweis zur Leitungsverlegung in STB-Bauteilen:**  
Wandschlitze, gesetzt oder geschlitzt, mit einer maximalen Tiefe von 20 mm gemäß Statik!  
Bei der Erstellung der Wandschlitze die Planung von JLM, insbesondere den Plan 50\_E\_SD-Details, beachten.

**Legende:**

	Stahlbeton		Harte Dämmung
	Beton unbewehrt		Gipskarton
	Beton Fertigteil		aktuelle Änderungen
	Mauerwerk		Klärungspunkte
	Metallständerwände		Einfügpunkt
	Weiche Dämmung		

Statik nachrichtlich gem. Drewes + Speth, Stand 18.06.25
ELT-S+D-Planung nachrichtlich gem. JLM, Plan 50_E10_SD_b, Stand 05.08.25 und 50_E_SD-Details, Stand 10.09.25
H+S+D-Planung nachrichtlich gem. DJM, Plan 50_BA_10_KH_HZG, Stand 11.11.25
L+S+D-Planung nachrichtlich gem. DJM, Plan 50_BA_10_KH_RLT, Stand 11.11.25
S-S+D-Planung nachrichtlich gem. DJM, Plan 50_BA_10_KH_SAN, Stand 11.11.25

Abkürzungen:		
OK	Oberkante	HL Handlauf
UK	Unterkante	FD Fußleiste
UKF	Vorderkante	HK Heizkörper
UKFU	Unterfante Fundament	FS Feststellanlage
OKS	Oberkante Sohle	WS Wärmedämmung
UKS	Unterfante Sohle	WD Wanddurchbruch
OKRD	Oberkante Rohdecke	WS Wandanschütz
OKKF	Oberkante Fertigbelagboden	DS Deckenschalutz
UKKF	Unterfante Fertigbelagboden	DS Deckenschalutz
BRH F	Brüstungshöhe	BS Bodenschütz
BRH F	Brüstungshöhe Fertigmaß	KB Kernbohrung
BRH F	Brüstungshöhe Fertigmaß	KB Kernbohrung
OKG	Oberkante Gelände	KB Kernbohrung
UZ	Unterzug	RB Rohrbohrung
RB	Rohrbohrung	RA Rohrache
OB	Oberlicht	ST Stabstehen
Best.	Bestand	SB Stabbohlen
W	Wand	Schichtbohlen
W	Wandbelag	MW Mauerwerk
D	Decke	SMW Schlammzement
A	Decke	SB Betonwerkstein
U	Ummauerung	BSH Brettschichtholz
U	Ummauerung	BH Brettspertholz
LD	lichter Durchgang	NH Nadelholz
h	h raumhoch	GK Gipskarton
LMK	Lichtmisch	ALU Aluminium
S	S	Regenrohr
S	Sanitär	GR Gips
H	Heizung	WGS Wetterschutzgitter
ELT	Leitung	spacheln
ELT	Elektro	streichen


h	feuerfremd
h	dichtschließend Tür
Ds	Dicht- und selbstschließend
Rd	Rauchdicht, selbstschließend
FR-Rd	T30-Rd-Feuerschutzfeuerhemmend/rauchdichtselbstschließend
FR-Ds	T30-Ds-Feuerschutzfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
VH-VerG	Feuerhemmende Verglasung
VerG	Sicherheitsverglasung
FAT	Feuerwehranzeigetafel
FBF	Feuerwehrbedienstelte
FB	Feuerwehrschleppband
NAG	Notausgang
NAG	Notausstieg

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Abweichungen oder Bedienungen, die die geplante Ausführung, wie auch Umstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauleitung vor der Ausführung zu klären.

Die Plan- und Ausführung in Verbindung mit den weiteren Architekturausführungsplänen, der geprüften Stahl mit Position/-Schal-/Bewehrungsplänen, den statischen und Feuerbeständigkeits-Haustechnik (PSE) in den bauphysikalischen Nachweisen (EG) Geschaltschutz etc., dem Brandschutzkonzept, den Unterlagen zu betriebsspezifischen Einrichtungen und den anderen zwischen Bauherr und Bauleitung ausgetauschten Unterlagen gilt die jeweilige große Maßstab bzw. das aktuellste Datum.

A	09.02.26	Zusätzlicher Öffnungstügel, Änderungen nach Nachauskühlung		f/m
Index	Datum	Änderungen		gez.

**Übersicht:**



OKFF EG +0,00 ± 8,85m ü NNH

Bauherr\*in: Stadt Delmenhorst  
Die Oberbürgermeisterin  
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

Unterschrift Bauherr\*in:

Projektleiter\*in: Bert Oltmanns  
Stadt Delmenhorst, Fachdienst 61  
Neubau und Erweiterungsmaßnahmen  
Tel.: +49 4221-992735  
Bert.Oltmanns@delmenhorst.de

Maßnahme:	<b>Erweiterungsbau GS Deichhorst und Waldorfkindergarten Delmenhorst</b>
-----------	--

Objekt: **Grundschule Deichhorst**  
**Kantstraße 39**  
**27753 Delmenhorst**

Projekt Nr.: **22 15 00**

ARGE:

Architekt\*in:

Statiker\*in:

Unterschrift Architekt\*in:

Planungsstand: **Ausführungsplanung**

Planungsinhalt:	Grundriss OG 1 gesamt
-----------------	-----------------------

Datum / gez.:	Maßstab / Blattformat:
11.04.2025/vw	1:100 / A1

Plan-Nr.:	<b>22 15 00-05-11 A</b>
-----------	-------------------------

Dateiname: 22 15 00 GSD Grundriss Schnitte - Probe-Nachauskühlung.vwx